⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-56988

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月15日

F 16 L 27/08

7123-3 J · 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

国考案の名称	流体供給回転継手	
	②史 願 平2-99011 ②出 願 平2(1990)9月25日	
個名 案 者	嶋 真 司 福岡県北九州市戸畑区大学中原46ー59 新日本製 社機械・プラント事業部内	鐵株式会
回考 案 者	山 手 一 記 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-59 新日本製 社機械・プラント事業部内	
@名 案 名	伊 藤 清 春 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-59 日鐵プラ 株式会社内	ント設計
回考 案 者	管 谷 康 彦 埼玉県北足立郡伊奈町小室7117-1 株式会社昭 業内	和技研工
创出 顺 人	新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号	
创出 願 人	日鐵プラント設計株式 福岡県北九州市戸畑区大字中原46番地の59 会社	
创出 願 人	株式会社昭和技研工業 埼玉県大宮市宮町 4 丁目48番地	
人 理 分	弁理士 矢 茸 知之 外1名	

- 1.考案の名称
 流体供給回転継手
- 2.実用新案登録請求の範囲

回転継手A(18)の回転軸中心に中央貫通空間(4)を設け、該空間(4)内に中央流体配管(8)を挿入し、前記回転子A(3)に固定すると共にトラニオン軸(1)に設けた流体通路(10)に連通させ、かつ前記中央流体配管(8)の流体供給端

に別個の回転継手 B (19)の回転子 B (7) を固着 し、固定子 B (6) を通じて流体供給側固定端と 連通したことを特徴とする流体供給回転継手。

3.考案の詳細な説明

·::

[産業上の利用分野]

本考案は例えば転炉等の回転体に、摩耗性また は腐食性のある流体を供給するための流体供給回 転継手に関する。

「従来の技術]

いた。すなわち遮断ガス圧力の変動または成分の変化が検知されると該中央流体配管 8 が損耗し、開孔したと判断し、早急に回転継手本体を交換していた。

[考案が解決しようとする課題]

このように従来の回転継手構造は、摩耗性また は腐食性のある流体を流通させることに関して、 実用的であるとはいえないものであった。

本考案はかかる問題点を解決し、損耗状況を目

視にて確実に確認できると共に、安価でメンテナンス性のよい流体供給回転継手を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

•

本考案は、上記目的を達成するために次のよう に構成する。すなわち、

回転体を支持して旋回するトラニオン軸 1 端に固着され該トラニオン軸 1 と共に回転するしない軸 1 と共に回転運動しない機能され回転運動しならなり、これら回転子 A 3 とに 1 組以上の流体通路を穿記したの流体通路をトラニオン軸内あるいはフラニオン軸外周に設置されたスリーブ 2 0 内に設けられた流体通路と連通させることで類以上の流体を自転継手において、低機を回転継手において、

回転継手 A 18の回転軸中心に中央貫通空間 4 を設け、該空間 4 内に中央流体配管 8 を挿入し、前記回転子 A 3 に固定すると共にトラニオン軸 1 に設けた流体通路 10に連通させ、かつ前記中央流体配

管8の流体供給端に別個の回転継手B19の回転子B7を固着し、固定子B6を通じて流体供給側固定端と連通してなることを特徴とする。

[作用]

[実施例]

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。第1図は本考案の流体供給回転継手の構造をあらわす縦断面図であり、本考案の流体供給回転継手は、旋回するトラニオン軸1に固着された回転子A3と流体供給側に固定され旋回しない固定子A2からなる回転継手A18、および前記回転子

A3に固着され、回転体と共に旋回する回転子B7と流体供給側に固定され旋回しない固定子B6により構成されていることを示している。

鉱石粉、炭素粉等の摩耗性粉体は粉体供給管5より供給され、回転継手B19で結合している中央流体配管8を通じて回転体に供給される。前記中央流体配管8はトラニオン軸1と共に回転する回転子A3に穿設された中央貫通空間4に挿入にすれ、両端を配管シール9と配管固定ボルト11により着脱可能な状態で回転子A3に固着されている。 を配管8は、トラニオン軸内において着脱可能な状態で回転体側配管10に接続されている。

エアーは、固定子Aに設けられたエアー供給管 12により回転子Aの円環状流体通路13を経てトラニオン軸内の貫通孔に配せられたエアー出側配管 14を経て回転体に供給されている。また保護ガスは、保護ガス供給管15により固定子Aから回転子Aの独立流路16を経てエアーと同様に保護ガス出側配管17により回転体に供給されている。

本考案は、上記のように構成された流体供給回転継手であり、摩耗の予想される中央流体配管 8 を容易に取り外したり装着したりできるため、損耗状況を確実に確認できると共に、損耗が進行した場合でも摩耗の生じた中央流体配管 8 のみの交換でその他の部分はそのまま取り外すことなく使用できる。

[考案の効果]

本考案は、以上説明したように摩耗性あるいは腐食性流体を含む二種類以上の流体を一つの流体供給回転継手にて回転体に供給する場合において、摩耗性あるいは腐食性のある流体通路の損耗状態を確認できることで、リークや異種流体の混合またはそれらに伴う各種の事故を防ぐことが可能であり、そのうえ交換範囲が最小限であり、交換作業も容易なため保守費用が安価である流体供給回転継手を提供する。

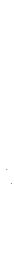
4.図面の簡単な説明

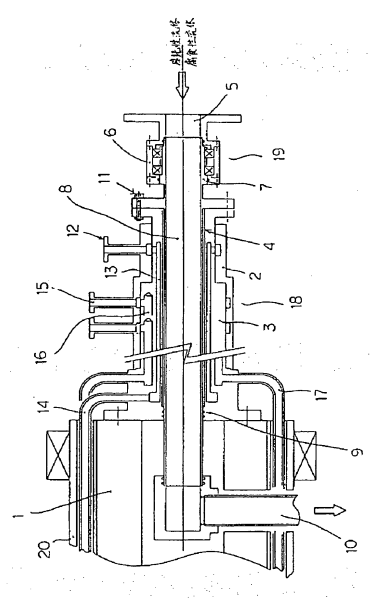
第 1 図は本考案装置を示す縦断面図、第 2 図は 従来技術の縦断面図である。



1 ··· トラニオン軸、2 ··· 固定子A、3 ··· 回転子A、4 ··· 中央貫通空間、5 ··· 粉体供給管、6 ··· 固定子B、7 ··· 回転子B、8 ··· 中央流体配管、9 ··· 配管シール、10 ··· 回転体側配管、11 ··· 配管固定ボルト、12 ··· エアー供給管、13 ··· 円環状流体通路、14 ··· エアー出側配管、15 ··· 保護ガス供給管、16 ··· 独立流路、17 ··· 保護ガス出側配管、18 ··· 回転継手A、19 ··· 回転継手B、20 ··· スリーブ。

実用新案登録出願人代理人 弁理士 矢 葺 知 之 (ほか1名)

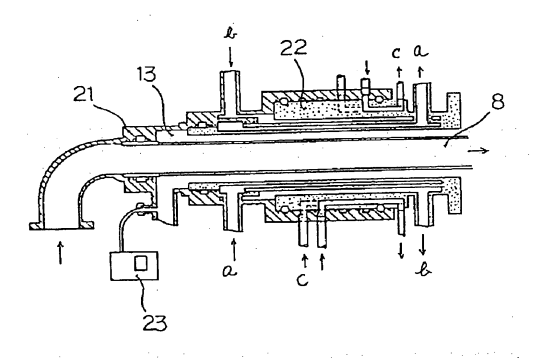




1264 英國4-- 56988

代題人 中国十 年 華 在 少 A1 &

第 2 図



1285 実開4- 5698i

代理人 弁理士 矢 葺 知 之 外1名

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.